



ダイキンエアコン

新冷媒(R410A)シリーズ
空冷ヒートポンプエアコン
「レバ」シリーズ

取扱説明書

●この取扱説明書には、工事用ヒートポンプの使用の合理化に関する法律に基づき経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。(冷房専用形は別表外です。)

■Eco2EAS800の性能について

室外ユニット	室内ユニット	冷暖能力	冷暖能力	消費電力	消費電力	運転エネルギー消費効率 (A/F)	区分
形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(A/F)	
RZ2P780BA形	HHO780BA	2	7.1	8.0	1.81	1.80	8b
	HHO780BA	2	7.1	8.0	1.61	1.60	8b
	HHO780BA	2	7.1	8.0	2.06	2.05	8b
	HHO780BA	2	7.1	8.0	2.06	2.05	8b
	FAP780A	2	7.1	8.0	1.78	1.77	8b
	FAP780A	2	7.1	8.0	1.78	1.77	8b
	FAP780A	2	7.1	8.0	2.18	2.17	8b
	FAP780A	2	7.1	8.0	2.03	2.02	8b
	FAP780A	2	7.1	8.0	2.05	2.04	8b
	FAP780A	2	7.1	8.0	2.05	2.04	8b
	FAP780A	2	7.1	8.0	2.05	2.04	8b
	FAP780A	2	7.1	8.0	2.05	2.04	8b
	FAP780A	2	7.1	8.0	2.05	2.04	8b
	FAP780A	2	7.1	8.0	2.05	2.04	8b
	FAP780A	2	7.1	8.0	2.05	2.04	8b
	FAP780A	2	7.1	8.0	2.05	2.04	8b
RZ2P112BA形	HHO112BA	2	10.0	11.2	2.51	2.51	8c
	HHO112BA	2	10.0	11.2	2.51	2.51	8c
	HHO112BA	2	10.0	11.2	2.51	2.51	8c
	HHO112BA	2	10.0	11.2	2.51	2.51	8c
	HHO112BA	2	10.0	11.2	2.51	2.51	8c
	HHO112BA	2	10.0	11.2	2.51	2.51	8c
	HHO112BA	2	10.0	11.2	2.51	2.51	8c
	HHO112BA	2	10.0	11.2	2.51	2.51	8c
	HHO112BA	2	10.0	11.2	2.51	2.51	8c
	HHO112BA	2	10.0	11.2	2.51	2.51	8c
	HHO112BA	2	10.0	11.2	2.51	2.51	8c
	HHO112BA	2	10.0	11.2	2.51	2.51	8c
	HHO112BA	2	10.0	11.2	2.51	2.51	8c
	HHO112BA	2	10.0	11.2	2.51	2.51	8c
	HHO112BA	2	10.0	11.2	2.51	2.51	8c
	HHO112BA	2	10.0	11.2	2.51	2.51	8c
RZ2P140BA形	HHO140BA	2	12.5	14.0	3.48	3.48	8c
	HHO140BA	2	12.5	14.0	3.48	3.48	8c
	HHO140BA	2	12.5	14.0	3.48	3.48	8c
	HHO140BA	2	12.5	14.0	3.48	3.48	8c
	HHO140BA	2	12.5	14.0	3.48	3.48	8c
	HHO140BA	2	12.5	14.0	3.48	3.48	8c
	HHO140BA	2	12.5	14.0	3.48	3.48	8c
	HHO140BA	2	12.5	14.0	3.48	3.48	8c
	HHO140BA	2	12.5	14.0	3.48	3.48	8c
	HHO140BA	2	12.5	14.0	3.48	3.48	8c
	HHO140BA	2	12.5	14.0	3.48	3.48	8c
	HHO140BA	2	12.5	14.0	3.48	3.48	8c
	HHO140BA	2	12.5	14.0	3.48	3.48	8c
	HHO140BA	2	12.5	14.0	3.48	3.48	8c
	HHO140BA	2	12.5	14.0	3.48	3.48	8c
	HHO140BA	2	12.5	14.0	3.48	3.48	8c

室外ユニット	室内ユニット	冷暖能力	冷暖能力	消費電力	消費電力	運転エネルギー消費効率 (A/F)	区分
形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(A/F)	
RZ2P780BA形	HHO780BA	2	14.0	16.0	4.67	3.52	8c
	HHO780BA	2	14.0	16.0	3.83	3.55	8c
	HHO780BA	2	14.0	16.0	3.83	3.55	8c
	HHO780BA	2	14.0	16.0	3.83	3.55	8c
	HHO780BA	2	14.0	16.0	3.83	3.55	8c
	HHO780BA	2	14.0	16.0	3.83	3.55	8c
	HHO780BA	2	14.0	16.0	3.83	3.55	8c
	HHO780BA	2	14.0	16.0	3.83	3.55	8c
	HHO780BA	2	14.0	16.0	3.83	3.55	8c
	HHO780BA	2	14.0	16.0	3.83	3.55	8c
	HHO780BA	2	14.0	16.0	3.83	3.55	8c
	HHO780BA	2	14.0	16.0	3.83	3.55	8c
	HHO780BA	2	14.0	16.0	3.83	3.55	8c
	HHO780BA	2	14.0	16.0	3.83	3.55	8c
	HHO780BA	2	14.0	16.0	3.83	3.55	8c
	HHO780BA	2	14.0	16.0	3.83	3.55	8c
RZ2P112BA形	HHO112BA	2	20.0	22.4	7.06	5.41	8c
	HHO112BA	2	20.0	22.4	5.85	5.40	8c
	HHO112BA	2	20.0	22.4	5.85	5.40	8c
	HHO112BA	2	20.0	22.4	5.85	5.40	8c
	HHO112BA	2	20.0	22.4	5.85	5.40	8c
	HHO112BA	2	20.0	22.4	5.85	5.40	8c
	HHO112BA	2	20.0	22.4	5.85	5.40	8c
	HHO112BA	2	20.0	22.4	5.85	5.40	8c
	HHO112BA	2	20.0	22.4	5.85	5.40	8c
	HHO112BA	2	20.0	22.4	5.85	5.40	8c
	HHO112BA	2	20.0	22.4	5.85	5.40	8c
	HHO112BA	2	20.0	22.4	5.85	5.40	8c
	HHO112BA	2	20.0	22.4	5.85	5.40	8c
	HHO112BA	2	20.0	22.4	5.85	5.40	8c
	HHO112BA	2	20.0	22.4	5.85	5.40	8c
	HHO112BA	2	20.0	22.4	5.85	5.40	8c
RZ2P140BA形	HHO140BA	2	20.0	22.4	7.06	5.41	8c
	HHO140BA	2	20.0	22.4	5.85	5.40	8c
	HHO140BA	2	20.0	22.4	5.85	5.40	8c
	HHO140BA	2	20.0	22.4	5.85	5.40	8c
	HHO140BA	2	20.0	22.4	5.85	5.40	8c
	HHO140BA	2	20.0	22.4	5.85	5.40	8c
	HHO140BA	2	20.0	22.4	5.85	5.40	8c
	HHO140BA	2	20.0	22.4	5.85	5.40	8c
	HHO140BA	2	20.0	22.4	5.85	5.40	8c
	HHO140BA	2	20.0	22.4	5.85	5.40	8c
	HHO140BA	2	20.0	22.4	5.85	5.40	8c
	HHO140BA	2	20.0	22.4	5.85	5.40	8c
	HHO140BA	2	20.0	22.4	5.85	5.40	8c
	HHO140BA	2	20.0	22.4	5.85	5.40	8c
	HHO140BA	2	20.0	22.4	5.85	5.40	8c
	HHO140BA	2	20.0	22.4	5.85	5.40	8c

★1/1で示された数値は左が50℃、右が60℃です。その他の50℃、60℃は別途です。

室外ユニット	室内ユニット	冷暖能力	冷暖能力	消費電力	消費電力	運転エネルギー消費効率 (A/F)	区分
形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(A/F)	
RZ2P780BA形	HHO780BA	2	25.0	28.0	9.95	7.98	8d
	HHO780BA	2	25.0	28.0	7.98	7.20	8d
	HHO780BA	2	25.0	28.0	7.98	7.20	8d
	HHO780BA	2	25.0	28.0	7.98	7.20	8d
	HHO780BA	2	25.0	28.0	7.98	7.20	8d
	HHO780BA	2	25.0	28.0	7.98	7.20	8d
	HHO780BA	2	25.0	28.0	7.98	7.20	8d
	HHO780BA	2	25.0	28.0	7.98	7.20	8d
	HHO780BA	2	25.0	28.0	7.98	7.20	8d
	HHO780BA	2	25.0	28.0	7.98	7.20	8d
	HHO780BA	2	25.0	28.0	7.98	7.20	8d
	HHO780BA	2	25.0	28.0	7.98	7.20	8d
	HHO780BA	2	25.0	28.0	7.98	7.20	8d
	HHO780BA	2	25.0	28.0	7.98	7.20	8d
	HHO780BA	2	25.0	28.0	7.98	7.20	8d
	HHO780BA	2	25.0	28.0	7.98	7.20	8d
RZ2P112BA形	HHO112BA	2	25.0	28.0	9.95	7.98	8d
	HHO112BA	2	25.0	28.0	7.98	7.20	8d
	HHO112BA	2	25.0	28.0	7.98	7.20	8d
	HHO112BA	2	25.0	28.0	7.98	7.20	8d
	HHO112BA	2	25.0	28.0	7.98	7.20	8d
	HHO112BA	2	25.0	28.0	7.98	7.20	8d
	HHO112BA	2	25.0	28.0	7.98	7.20	8d
	HHO112BA	2	25.0	28.0	7.98	7.20	8d
	HHO112BA	2	25.0	28.0	7.98	7.20	8d
	HHO112BA	2	25.0	28.0	7.98	7.20	8d
	HHO112BA	2	25.0	28.0	7.98	7.20	8d
	HHO112BA	2	25.0	28.0	7.98	7.20	8d
	HHO112BA	2	25.0	28.0	7.98	7.20	8d
	HHO112BA	2	25.0	28.0	7.98	7.20	8d
	HHO112BA	2	25.0	28.0	7.98	7.20	8d
	HHO112BA	2	25.0	28.0	7.98	7.20	8d
RZ2P140BA形	HHO140BA	2	25.0	28.0	9.95	7.98	8d
	HHO140BA	2	25.0	28.0	7.98	7.20	8d
	HHO140BA	2	25.0	28.0	7.98	7.20	8d
	HHO140BA	2	25.0	28.0	7.98	7.20	8d
	HHO140BA	2	25.0	28.0	7.98	7.20	8d
	HHO140BA	2	25.0	28.0	7.98	7.20	8d
	HHO140BA	2	25.0	28.0	7.98	7.20	8d
	HHO140BA	2	25.0	28.0	7.98	7.20	8d
	HHO140BA	2	25.0	28.0	7.98	7.20	8d
	HHO140BA	2	25.0	28.0	7.98	7.20	8d
	HHO140BA	2	25.0	28.0	7.98	7.20	8d
	HHO140BA	2	25.0	28.0	7.98	7.20	8d
	HHO140BA	2	25.0	28.0	7.98	7.20	8d
	HHO140BA	2	25.0	28.0	7.98	7.20	8d
	HHO140BA	2	25.0	28.0	7.98	7.20	8d
	HHO140BA	2	25.0	28.0	7.98	7.20	8d

●省エネ基準について

室内ユニット 形式	冷暖能力 (kW)	基準エネルギー 消費効率(A/F)	区分名
F1OP～形 F1NP～形	3.6	6.0	8d
	4.0	5.9	
	4.5	5.8	
	5.0	5.7	
	5.5	5.6	8c
	6.0	5.5	
	6.5	5.4	
	7.0	5.3	
	7.5	5.2	8b
	8.0	5.1	
	8.5	5.0	
	9.0	4.9	
	9.5	4.8	8a
	10.0	4.7	
	10.5	4.6	
	11.0	4.5	
上記以外	11.5	4.4	8a
	12.0	4.3	
	12.5	4.2	
	13.0	4.1	
	13.5	4.0	8a
	14.0	3.9	
	14.5	3.8	
	15.0	3.7	
	15.5	3.6	8a
	16.0	3.5	



ダイキンエアコン

新冷媒(R410A)シリーズ
空冷ヒートポンプエアコン
《レバノート形》

取扱説明書

●この取扱説明書には、ヒートポンプの使用の合理化に関する方法に基づき経済産業省告示213号(平成21年)による省エネルギー表示を記載しております。(冷房専用形は別表外です。)

■ZEASシリーズの性能について

室外ユニット	形式	室内ユニット	台数	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房 消費電力 (kW)	暖房 消費電力 (kW)	省エネ率 消費効率 (APF)	区分名
R2YPT123A形	FHQ112AL	FHQP12AL	1	100	11.2	2.83	2.67	5.2	8c
		FHQP12AL	2	100	11.2	2.83	2.66	4.2	8c
		FHQP12AL	3	100	11.2	2.83	2.66	4.2	8c
		FHQP12AL	4	100	11.2	2.83	2.66	4.2	8c
		FHQP12AL	5	100	11.2	2.83	2.66	4.2	8c
		FHQP12AL	6	100	11.2	2.83	2.66	4.2	8c
		FHQP12AL	7	100	11.2	2.83	2.66	4.2	8c
		FHQP12AL	8	100	11.2	2.83	2.66	4.2	8c
		FHQP12AL	9	100	11.2	2.83	2.66	4.2	8c
		FHQP12AL	10	100	11.2	2.83	2.66	4.2	8c
		FHQP12AL	11	100	11.2	2.83	2.66	4.2	8c
		FHQP12AL	12	100	11.2	2.83	2.66	4.2	8c
R2YPT1403A形	FHQ112AL	FHQP14AL	1	125	14.0	3.46	3.47	5.0	8c
		FHQP14AL	2	125	14.0	3.46	3.47	4.2	8c
		FHQP14AL	3	125	14.0	3.46	3.47	4.2	8c
		FHQP14AL	4	125	14.0	3.46	3.47	4.2	8c
		FHQP14AL	5	125	14.0	3.46	3.47	4.2	8c
		FHQP14AL	6	125	14.0	3.46	3.47	4.2	8c
		FHQP14AL	7	125	14.0	3.46	3.47	4.2	8c
		FHQP14AL	8	125	14.0	3.46	3.47	4.2	8c
		FHQP14AL	9	125	14.0	3.46	3.47	4.2	8c
		FHQP14AL	10	125	14.0	3.46	3.47	4.2	8c
		FHQP14AL	11	125	14.0	3.46	3.47	4.2	8c
		FHQP14AL	12	125	14.0	3.46	3.47	4.2	8c
R2YPT1603A形	FHQ114AL	FHQP16AL	1	140	16.0	4.33	4.28	4.0	8g
		FHQP16AL	2	140	16.0	4.33	4.28	4.0	8g
		FHQP16AL	3	140	16.0	4.33	4.28	4.0	8g
		FHQP16AL	4	140	16.0	4.33	4.28	4.0	8g
		FHQP16AL	5	140	16.0	4.33	4.28	4.0	8g
		FHQP16AL	6	140	16.0	4.33	4.28	4.0	8g
		FHQP16AL	7	140	16.0	4.33	4.28	4.0	8g
		FHQP16AL	8	140	16.0	4.33	4.28	4.0	8g
		FHQP16AL	9	140	16.0	4.33	4.28	4.0	8g
		FHQP16AL	10	140	16.0	4.33	4.28	4.0	8g
		FHQP16AL	11	140	16.0	4.33	4.28	4.0	8g
		FHQP16AL	12	140	16.0	4.33	4.28	4.0	8g

室外ユニット	形式	室内ユニット	台数	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房 消費電力 (kW)	暖房 消費電力 (kW)	省エネ率 消費効率 (APF)	区分名
R2YPT22BA形	FHQ112AL	1	200	22.4	6.50	6.50	4.2	8c	区分名
		2	200	22.4	6.50	6.50	4.2	8c	
		3	200	22.4	6.50	6.50	4.2	8c	
		4	200	22.4	6.50	6.50	4.2	8c	
		5	200	22.4	6.50	6.50	4.2	8c	
		6	200	22.4	6.50	6.50	4.2	8c	
		7	200	22.4	6.50	6.50	4.2	8c	
		8	200	22.4	6.50	6.50	4.2	8c	
		9	200	22.4	6.50	6.50	4.2	8c	
		10	200	22.4	6.50	6.50	4.2	8c	
		11	200	22.4	6.50	6.50	4.2	8c	
		12	200	22.4	6.50	6.50	4.2	8c	
R2YPT280BA形	FHQ112AL	1	250	28.0	8.15	8.15	3.9	8d	区分名
		2	250	28.0	8.15	8.15	3.9	8d	
		3	250	28.0	8.15	8.15	3.9	8d	
		4	250	28.0	8.15	8.15	3.9	8d	
		5	250	28.0	8.15	8.15	3.9	8d	
		6	250	28.0	8.15	8.15	3.9	8d	
		7	250	28.0	8.15	8.15	3.9	8d	
		8	250	28.0	8.15	8.15	3.9	8d	
		9	250	28.0	8.15	8.15	3.9	8d	
		10	250	28.0	8.15	8.15	3.9	8d	
		11	250	28.0	8.15	8.15	3.9	8d	
		12	250	28.0	8.15	8.15	3.9	8d	

●省エネ基準について

室内ユニット	形式	冷房能力 (kW)	省エネ率 消費効率 (APF)	区分名
FHQ〜形 FHP〜形	上記以外	3.6	5.0	8g
		4.0	5.9	
		4.5	5.9	
		5.0	5.8	
		5.6	5.8	
		6.0	5.7	
		7.0	6.0	
		10.0	6.6	
		12.5	6.6	
		14.0	6.6	
		20.0	5.1	
		25.0	4.8	
上記以外	上記以外	3.6	5.1	8d
		4.0	5.0	
		4.5	5.0	
		5.0	4.9	
		5.6	4.9	
		7.1	4.8	
		10.0	5.1	
		12.5	4.8	
		14.0	4.7	
		20.0	4.3	
		25.0	4.0	

●省エネ率・消費効率 (APF) について

APFとは、JIS B 8516「2006(リニア) シェアードコンプレッション」に準拠して行います。
※R410A48：2006は、JIS B 8516「2006を基礎とするために(注)日本冷凍空調工業会が作成した規格です。
・APF＝総制熱能力(能力)÷期間消費電力